

# SPIS TREŚCI

Od Autora .....	5
<b>1. Ogólne tendencje rozwoju energetyki w krajach Unii Europejskiej .....</b>	<b>7</b>
1.1. Uwarunkowania i kierunki rozwoju energetyki .....	7
1.2. Energetyka a ekologia .....	22
1.3. Racjonalizacja zużycia energii .....	25
1.4. Rola państwa w kształtowaniu polityki energetycznej .....	34
<b>2. Energetyka francuska .....</b>	<b>37</b>
2.1. Charakterystyka ogólna .....	37
2.2. Program rozwoju francuskiej energetyki jądrowej .....	42
2.3. Energetyka a środowisko naturalne .....	45
2.4. Zużycie energii w podstawowych działach gospodarki .....	47
2.5. Wnioski .....	51
<b>3. Energetyka Wielkiej Brytanii .....</b>	<b>54</b>
3.1. Charakterystyka ogólna .....	54
3.2. Przemiany brytyjskiego przemysłu węglowego .....	56
3.3. Prywatyzacja elektroenergetyki brytyjskiej .....	61
3.4. Energetyka a środowisko naturalne .....	70
3.5. Energetyka jądrowa i odnawialne źródła energii .....	73
3.6. Wnioski .....	76
<b>4. Energetyka niemiecka .....</b>	<b>78</b>
4.1. Charakterystyka ogólna .....	78
4.2. Kierunki polityki energetycznej .....	85
4.3. Energetyka a ekologia .....	91
<b>5. Energetyka Belgii .....</b>	<b>96</b>
5.1. Organizacja sektora energetycznego .....	96
5.2. Konsumpcja energii i rozwój energetyki w Belgii .....	104
5.3. Wnioski .....	109
<b>6. Energetyka Danii .....</b>	<b>110</b>
<b>Podsumowanie .....</b>	<b>118</b>